

Dosificación de productos químicos

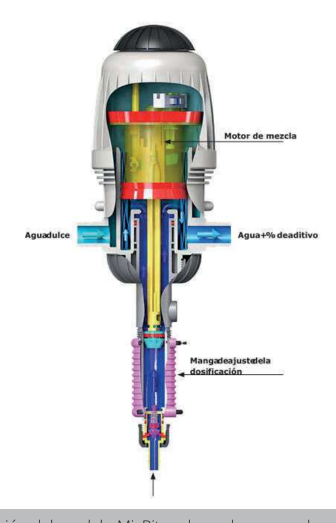


Bombas Dosificadoras



Descripción de producto

La unidad funciona automáticamente cuando el agua comienza a circular a través del equipo y se mantiene operando mientras el flujo continúa en movimiento; el movimiento alternativo (sube-baja) provoca la succión del aditivo que es mezclado e inyectado al sistema. Es posible controlar la succión (entrada) utilizando los modelos con el sistema encendido/apagado.



La selección del modelo MixRite adecuado para cada aplicación se realiza de acuerdo a las necesidades del cliente y las especificaciones del sistema. MixRite es el inyector más sencillo de utilizar. Requiere menos mantenimiento y no se necesita ningún técnico para el cambio de piezas de repuesto.

Características

- * Las partes principales internas son producible (hastelloy spring y sellos de goma Viton)
- * Funciona a bajo Caudal
- * Alta resistencia a los químicos
- * Alta disolución de los aditivos
- * Gran resistencia a los rayos UV
- * Fácil de instalar
- * No requiere de electricidad

Opciones Disponibles

- * Manual ON/OFF * Hidraúlico ON/OFF * Eléctrico ON/OFF

Contáctenos: (+56 2) 28988221 // www.yalitech.cl



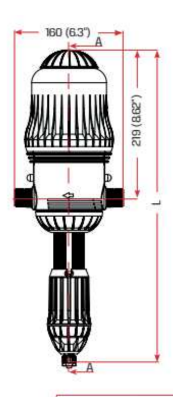
Dosificación de productos químicos

Bombas Dosificadoras

Bombas Dosificadoras MixRite 3.5 m3/hora

Información Técnica

- * Presión de agua: 0.2 8 bar (2.9 120 psi)
- * Caudal: 10 3500 l/h (2.65 930) gal/h
- * Temperatura de operación: 4-40° C (39.2-104° F)
- * Conexión: 3/4"



	L (Longitud) mm (Pulgada:				
	On/Off	Escape de aire			
Máximo Minimo	551 (21.7")	486 (19.1")			
	471 (18.5")	447 (17.6°)			

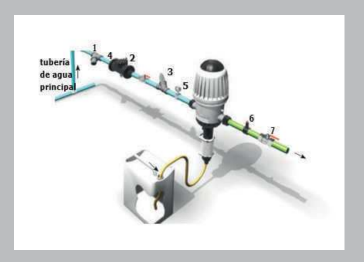
Instalación Sencilla

MixRite es una unidad "fácil de conectar". La instalación de la bomba MixRite se puede hacer siguiendo las instrucciones que se adjuntan a cada unidad.

Instalación estándar recomendada en línea

Válvula Principal

- 1. Dispositivo para prevenir el reflujo
- 2. Regulador de presión
- 3. Filtro mínimo 130 Micrones (malla 130)
- 4. Anómetro (indicador de presión)
- 5. Válvula anti-sifón
- 6. Válvula de operación



Aplicación códigos de color

Aplicación	Color de la manga	Código TEFEN	Material de sellado	Material del resorte/ muelle
Riego		STD	NBR	SST
Ganado		РО	NBR, EPDM	SST, Hastelloy
Ácidos		PVDF	AFLAS	Hastelloy
Cloro		CL	Viton	Hastelloy
Industrial		С	EPDM, AFLAS	SST, Hastelloy
Auto-lavado		CW	AFLAS	SST, Hastelloy
Paisajismo/jar dinería		STD	NBR	SST

Contáctenos: (+56 2) 28988221 // www.yalitech.cl

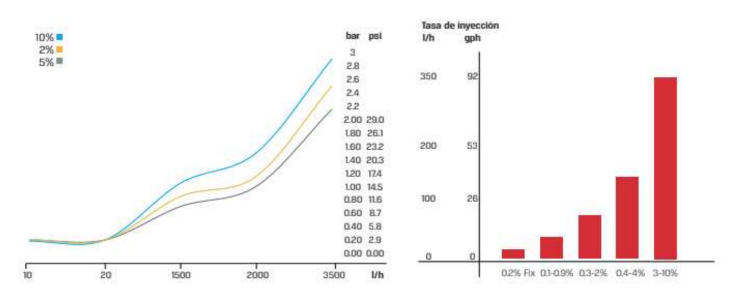




Rango de Aplicaciones									
Dosis %	Aplicaciones	Rango de flujo	Rango de presiones	Tasa de dosis	Diámetro rosca de los conectores	Tasa Mín- Máx de inyección por hora	Peso bruto unidad estándar		
0.03% - 0.2%	Aqua Tratamiento / Cloro	10-3500 l/h 0.04 a 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:3333 - 1:500	3/4" BSPT	0.003 -7 l/h 1.85 gph	1.9 KG 4.19 lbs		
0.1%-0.9%	Riego / Ganado / Lavado Coches	10-3500 l/h 0.04 a 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:1000 - 1:111	3/4" BSPT	0.01 -31.5 l/h 0.003 -8.32 gph	1.9 KG 4.19 lbs		
0.3%-2%	Riego / Ganado / Lavado Coches	10-3500 l/h 0.04 a 15.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:333 - 1:50	3/4" BSPT	0.03 - 70 l/h 0.008 -18.5 gph	1.9 KG 4.19 lbs		
0.5%-5%	Riego / Ganado / Lavado Coches	10-3500 l/h 0.04 a 1 5.5 gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:200 - 1:20	3/4" BSPT	0.05 - 175 l/h 0.013 -46.23 gph	1.9 KG 4.19 lbs		
1%-10%	Riego / Ganado / Lavado Coches	50-3500 l/h 0.22 - 15.5gpm	0.2-8 bar 2.9-120 psi	1:100 - 1:10	3/4" BSPT	0.5 - 350 l/h 0.132 - 95.592.5gph	3.0 KG 6.61 lbs		

Pérdida de carga

Tasa de inyección máxima por hora



Contáctenos: (+56 2) 28988221 // www.yalitech.cl